ALLGEMEINE PROJEKTSBESCHREIBUNG

(Kommentare zu den einzelnen Punkten finden Sie in den Erläuterungen)

1. ANGABEN	ZUR/M A	NTRAGSTELLER/IN:				
1.1 Name/Firn	na:					
1.2 vertretung	sbefugt					
1.3 Adresse		Postleitzahl:				
		Ort (Gemeinde):				
		Straße:				
1.4 Erreichbar	keit:	Telefon:				
		e-mail:				
1.5 Ansprechp	partner:	Name:				
		Telefon:				
		e-mail:				
2. ALLGEMEI	NE ANG	ABEN ZUR (BETRIEBS-)ANLAGE:				
2.1 Standort:	ort: Gemeinde:					
	Postleitzahl:					
	Katastra	lgemeinde:				
	Grundsti	ücksnummer(n):				
2.2 Art der An	lage					
2.2.1 Kurzbez	eichnung	der Anlage:				
2.2.2 Zweck der Anlage:						
2.3 Kurzbesch	reibung d	les Betriebsgrundstückes und der Umgebung:				

2.4 Flächenwidmung	g und Nutzungsb	eschränkungen		
2.4.1 Flächenwidmu	ng laut Flächenw	vidmungsplan der Star	ndortgemeinde:	
Widmungskategorie:				
2.4.2 Nutzungsbesch	nränkungen (öffe	ntlich-rechtliche):		
3. BESTAND:				
3.1 Art der gewerblic	ch genutzten Fläd	chen:		
Gesamtfläche				m²
3.2 Gesamte elektris	sche Anschlussle	istung der Maschinen	und Geräte	,
☐ bis einschließlich☐ über 300 Kilowatt☐ keine Maschinen 6		nanden		
3.3 Zahl der Arbeitne	ehmer:			
männlich	weibl	ich		
3.4 (Genehmigte) Be	etriebszeiten:			
Montag - Freitag				
Samstag				
Sonn- und Feiertage				
3.5 Bisher ergangen	e gewerberechtli	che Bescheide:		
Behörde	Datum	Zahl	Geger	nstand

4. BESCHREIBUNG DES	S BEANTRAGTEN VORHABENS:						
4.1 Art der gewerblich ge	nutzten Flächen:	Ausmaß					
		m²					
		m²					
		m²					
		m²					
		m²					
Gesamtfläche		m²					
4.2 Gesamte elektrische	4.2 Gesamte elektrische Anschlussleistung der Maschinen und Geräte						
□ bis einschließlich 300 Kilowatt □ keine Maschinen oder Geräte vorhanden							
4.3 Zahl der Arbeitnehme	er:						
männlich □ keine Arbeitnehmer □	weiblich I keine zusätzlichen Arbeitnehmer beschäftigt						
4.4 Vorgesehene Betrieb	szeiten:						
Montag - Freitag							
Samstag							
Sonn- und Feiertage							
5. VERSORGUNG UND	ENTSORGUNG:						
5.1 Wasserversorgung:	☐ Öffentliche Wasserleitung						
	☐ Private Wasserleitung (auch Wassergenossenschaf	t)					
	☐ Tiefbrunnen für ☐ Trinkwasser ☐ Nutzwasser						
	☐ Sonstige:						
5.2 Betriebliche Abwasse	rentsorgung:						
5.2.1 Herkunftsbereiche ι	und Inhalte:						
5.2.2 ☐ Einleitung in Kan	al						
Zustimmung des Kanalbe	etreibers liegt vor □ Ja - Bestätigung vom □ Nein						
Bewilligung nach dem Tir	oler Kanalisationsgesetz liegt vor □ Ja □ Nein □ Angesucht am						

Wasserrechtliche Bewilligung	□ Ja □ Nein □ Angesucht	am	
5.2.3 ☐ Einleitung in Vorfluter (Wasserrechtliche Bewilligung	□ Ja □ Nein	am	
5.2.4 ☐ Senkgrube: Fassungsv	ermögen	m ³	
5.2.5 ☐ Sonstige Abwasserents	sorgung:		
5.2.6 Einrichtungen:			
☐ Mineralölabscheider:		☐ Genehmigter Bestand	□ Neu
☐ Restölabscheider:		☐ Genehmigter Bestand	□ Neu
☐ Schlammfang:		☐ Genehmigter Bestand	□ Neu
☐ Fettabscheider:		☐ Genehmigter Bestand	□ Neu
☐ Sonstige Einrichtungen:		☐ Genehmigter Bestand	 □ Neu
5.3 Oberflächenentwässerun	g:		
5.3.1 ☐ Dachflächen	m²	:	
□ Versickerung (über Ras Schotterfläche):	sen- oder	☐ Genehmigter Bestand	□ Neu
□ Öffentlicher Kanal:		☐ Genehmigter Bestand	□ Neu
□ Vorfluter (Fluss, Bach):		☐ Genehmigter Bestand	□ Neu
☐ Sickerschacht:		☐ Genehmigter Bestand	□ Neu
5.3.2 ☐ Verkehrsflächen:			
□ Versickerung über Ras	enmulde:	☐ Genehmigter Bestand	□ Neu
□ Versickerung (über Ras Schotterfläche):	sen- oder	☐ Genehmigter Bestand	□ Neu
□ Öffentlicher Kanal:		☐ Genehmigter Bestand	□ Neu
□ Vorfluter (Fluss, Bach):		☐ Genehmigter Bestand	□ Neu
5.3.3 ☐ Lagerflächen:			
□ Versickerung über Ras	enmulde:	☐ Genehmigter Bestand	□ Neu
□ Versickerung (über Ras Schotterfläche):	sen- oder	☐ Genehmigter Bestand	□ Neu
□ Öffentlicher Kanal:		☐ Genehmigter Bestand	□ Neu
□ Vorfluter (Fluss, Bach):		☐ Genehmigter Bestand	□ Neu
☐ Sonstige:			
		☐ Genehmigter Bestand	□ Neu

6. BAULICHE ANLAGEN UND BRANDSCHUTZTECHNISCHE EINRICHTUNGEN:								
6.1 Verzeichnis und Beschreibung der baulichen Anlagenteile								
6.2 Brandschutztechnische Einrichtungen								
☐ Feuerlöscher	Art	Größe	Anzahl					
☐ Sprinkleranlage		Genehmigter Bestand	□ Neu					
☐ Druckknopfmeldeanlag	je 🗆	Genehmigter Bestand	□ Neu					
☐ Brandmeldeanlage mit								
automatischer Weiterle	-	Genehmigter Bestand	□ Neu					
☐ Rauchwarnmelder		Genehmigter Bestand	□ Neu					
☐ Fluchtwegorientierungs	sbeleuchtung: Betroffene E	3ereiche angeben:						
☐ Sicherheitsbeleuchtun	g: Betroffene Bereiche ang	jeben						
□ Löschwasserversorgung:								
☐ Sonstige:		Genehmigter Bestand	□ Neu					
		- Declara						
7. PRODUKTIONS- UND	ARBEITSABLÄUFE:							
7.1 Beschreibung:								
7.2 Einsatz von Stoffen								

7.3	7.3 Maschinenverzeichnis								
□ Es	☐ Es werden keine Maschinen verwendet.								
□ Ge	☐ Genehmigter Bestand bleibt unverändert.								
□ Au	□ Aufstellung neuer Maschinen								
□ Ve	erlegung oder te	chnische	Änderung beste	hender genehr	migter Masch	inen			
Nr.	Art der Mas	schine	Fabrikat	Type/ Nummer	CE [Ja/Nein]	Schall- emissionen [dB]	Anschluss- leistung [kW]		
	amtanschlusswe		liant ala Dailana	L -!					
⊔ Ma	aschinenautstei	lungsplan	liegt als Beilage	e bel.					
7.4 Z	entralheizungs-	und Warr	mwasseraufbere	eitungsanlage					
□ Al	tanlage genehn	nigt mit Be	scheid vom	Ges	chäftszahl				
□ Не	eizöl	□ Feste	Brennstoffe	☐ Flüssigga	as	□ Erdgas			
□ El	ektrisch	□ Fernw	ärme	☐ Solaranla	age	□ Wärmepı	umpe		
□ Ne	euanlage:								
□Н€	eizöl	□ Feste	Brennstoffe	□ Flüssigga	as	□ Erdgas			
□ El	ektrisch	□ Fernw	ärme	☐ Solaranla	age	□ Wärmepı	umpe		
□ De	etailprojekt ist al	s Beilage	angeschlo	essen.					
7.5 F	Raumheizungsa	nlagen und	d dekorative Öfe	en					
□ Al	tanlage genehn	nigt mit Be	scheid vom	Ges	chäftszahl				
□ Fe	este	□ Flüssi	ggas	□ Erdgas		□ Elektriscl	า		
	nstoffe								
	euanlage:								
□ Fe	este nstoffe	☐ Flüssi	ggas	□ Erdgas		□ Elektriscl	1		
	□ Detailprojekt ist als Beilage angeschlossen.								

Lagerungsort	Gefahrenklasse gemäß VbF	Lagermenge [kg]						
□ Neue Lagerung von brennbaren Flüssigkeiten								
	sigkeiten genehmigt mit Bescheid v	om Geschäftszahl						
☐ Keine Lagerung von brennbare								
7.9 Lagerung von brennbaren Flü								
701	V:							
☐ Detailprojekt ist als Beilage	angeschlossen.							
Gasart:								
☐ Neue zentrale Gasversorgungs	sanlage							
☐ Zentrale Gasversorgungsanlag	e genehmigt mit Bescheid vom	Geschäftszahl						
☐ Keine zentrale Gasversorgungs	sanlage geplant							
7.8 Zentrale Gasversorgungsanla	age							
☐ Detailprojekt ist als Beilage	angeschlossen.							
	rn (Gasflaschen) 🗆 Gastank							
Gasart:	(O. of the book)							
□ Neue Gaselagerung								
☐ Gaselagerung genehmigt mit B	lescheid vom Geschäftszal	NI						
☐ Keine Gaslagerungen geplant	0b-##l	LI						
7.7 Gaselagerung								
7.7. Concloserus								
☐ Detailprojekt ist als Beilage angeschlossen.								
Rumungsart (unekomunekt)	Kaiteilittei	Kaiteinitteiluinienge [kg]						
□ Neuanlage: Kühlungsart (direkt/indirekt)	Kältemittel	Kältemittelfüllmenge [kg]						
☐ Altanlage genehmigt mit Besch	leid voiti Geschaltszai							
☐ Keine Kälteanlagen geplant	neid vom Geschäftszal	L1						
□ Koine Kälteenlagen genlant								

7.10 Explosionsschutz				
☐ Keine explosionsgefährd	leten Bereiche vorhanden			
☐ Keine zusätzlichen explo Betriebsanlage auf.	osionsgefährdeten Bereich	ne. Ex-Dokument v	/om lieg	t in der
☐ Zusätzliche explosionsg	efährdete Bereiche sind v	orhanden		
☐ Ex-Konzept ist als Beila	ge angeschlossen.			
7.11 (Detailprojekte für spe	zielle Anlagenteile) Sonst	ige Betriebseinrich	ntungen	
☐ Keine speziellen Anlage	nteile geplant			
☐ Art der Anlage:				
☐ Beschreibung ist als Bei	lage angeschlossen			
8. LÜFTUNG:				
8.1 Raumlüftungen:				
☐ Keine geplant				
☐ Neue Raumlüftung				
Raumbezeichnung	Lüftungsart (Natürliche Be- und Entlüftung)	Zuluft	Abluft	Luft- wechsel [1/h]
8.2 Maschinen- und Arbeit	splatzabsaugungen			
☐ Keine geplant				
☐ Neue Maschinen- und A	rbeitsplatzabsaugungen			
Maschine- oder Arbeitsplatz	Zuluft	Abluft	Zuluft-Filter	Abluft- Filter
☐ Lüftungstechnische Plär	ne mit Lage der Leitungen	Situierung der 7:	ı- und Ahluftöffnund	en sind als
Beilage angeschlo	-	, Situlorally dol 20	. and holdicolliding	JOIT OFFICE GIS

9. Emissionen						
9.1 Schallemissionen						
9.1.1 Schallemissionsangaben von station	onären Quel	llen				
☐ Keine zusätzlichen Quellen vorhande	n					
☐ Neue stationäre Quellen						
Schallquellen	Ei	insatzzeiter	1	Schallleist		
	06:00 - 19:00	19:00 - 22:00	22:00 - 06:00	Schalldruckpegel + Abstand		Abstand
9.1.2 An- und Ablieferungen	·	·				
☐ Keine zusätzlichen An- und Ablieferu	ngen					
☐ Zusätzliche An- und Ablieferungen						
Art des Fahrzeuges	_	nale Anzah Fahrzeuge	l der	_	hnittliche / Fahrzeug	
	06:00 - 19:00	19:00 - 22:00	22:00 - 06:00	06:00 - 19:00	19:00 - 22:00	22:00 - 06:00
9.1.3 Parkplätze						
☐ Keine zusätzlichen Parkplätze bzw. k	eine geände	erte Stellpla	tzwechself	requenz		
☐ Zusätzliche Stellplätze bzw. geändert	e Stellplatzv	vechselfreq	uenz			
Anzahl der Stellplätze		Maximale zwechselfre	equenz		hschnittlic wechselfr	
	06:00 - 19:00	19:00 - 22:00	22:00 - 06:00	06:00 - 19:00	19:00 - 22:00	22:00 - 06:00
Q 1 1 Angahan zu Mindarungama@nahm	on:					
9.1.4 Angaben zu Minderungsmaßnahm ☐ Die Situierung der Lärmquellen ist im		ıraestellt				

9.2 Lu	ftschad	lstoffem	issione	n						
□ Keir	ne zusät	zlichen (Quellen							
□ Neu	ıe Quell	en								
Qu	elle	Emissionswerte [mg/Nm³]					Abluftvolumen	Abgas-	Kamin-	Kamin-
		O ₂ - Bezug	NO _x	CO	Staub	Andere	-strom Trocken [Nm³/h]	temperatur [°C]	höhe über Dach [m]	höhe über Niveau [m]
☐ Die	Situieru	ng der E	mission	squelle	n ist im l	Plan c	largestellt.			
9.3 Ge	eruch									
9.4 So	nstige E	mission	en							
10. SC	NSTIG	E BEWIL	LIGUN	GEN/G	ENEHM	IGUNGEN	l:			
10.1 B	aurecht	liche Be	willigung	ı(en):						
	⊒ erteilt	von					mit Bescheid vo Zahl:	om		
	⊐ beantı	ragt bei					am:			
10.2 F	orstrech	ıtliche Be	ewilligun	g(en):						
С	⊒ erteilt	von					mit Bescheid vo Zahl:	om		
	⊐ beantı	ragt bei					am:			
10.3 W	/asserre	echtliche	Bewillig	ung(en):					
С	□ erteilt von				mit Bescheid vo Zahl:	om				
	⊐ beantı	ragt bei					am:			
10.4 S	onstige	Bewillig	ung(en):							
С	⊒ erteilt	von					mit Bescheid von Zahl:	om		

am:

□ beantragt bei

11. Beilagen							
Nr.	Bezeichnung	Vorhanden	Beilage				
11.1	Abfallwirtschaftskonzept						
11.2	Pläne						
11.2.1	Topographischer Plan						
11.2.2	Ausschnitt aus Katasterplan						
11.2.3	Lagepläne (Übersichtsplan, Detailpläne)						
11.2.4	Grundrisse, Schnitte, Ansichten						
11.2.5	Maschinenaufstellungsplan						
11.2.6	Gaselager (inkl. Sicherheitsabstände und Schutzzonen)						
11.2.7	Zentrale Gasversorgungsanlage (inkl. Sicherheitsabstände und Schutzzonen)						
11.2.8	Ex-Zonenplan (Grundriss + Schnitt)						
11.2.9	Emittentenplan für Lärm- und Luftschadstoffe (Grundriss + Schnitt)						
11.2.10	Fließbilder bzw. R&I-Schemas						
11.2.11	Brandschutzplan						
11.3	Detailbeschreibungen						
11.3.1	Zentralheizungs- und Warmwasseraufbereitungsanlage						
11.3.2	Raumheizungsanlagen und dekorative Öfen						
11.3.3	Kälteanlagen						
11.3.4	Gaselagerung						
11.3.5	Zentrale Gasversorgungsanlage						
11.3.6	Lagerung von brennbaren Flüssigkeiten						
11.4	Ex-Konzept						

Hinweise

- Im Interesse der/s AntragstellerIn wird darauf hingewiesen, dass das vollständige Ausfüllen des Antragsformulars sowie die ordnungsgemäße Erstellung der Projektsunterlagen Grundvoraussetzung für eine rasche Verfahrensabwicklung ist. Unvollständige Projektsunterlagen bedeuten ein Formgebrechen und können zu einer Zurückweisung des Ansuchens nach § 13 Abs 3 Allgemeines Verwaltungsverfahrensgesetz 1991 führen.
- nach § 13 Abs.3 Allgemeines Verwaltungsverfahrensgesetz 1991 führen.

 Informationen zum rechtswirksamen Einbringen finden Sie unter https://www.tirol.gv.at/information.
- zum Datenschutz:
 - Zur Bearbeitung Ihres Anliegens bzw. zur Durchführung des Verfahrens werden personenbezogene Daten verarbeitet. Informationen zur Datenverarbeitung und Ihren Rechten finden Sie unter: <u>Elektronischer Akt (ELAK)</u>.
- <u>Datenschutzrechtliche Informationen gemäß Art.13 DSGVO</u>